

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1338 CUTTACK, WEDNESDAY, SEPTEMBER 9, 2009 / BHADRA 18, 1931

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନା

ତାରିଖ 21 ଅଗଷ୍ଟ 2009

ସଂଖ୍ୟା 32753—ଏଲ.୧.(ସି)-1/2009—କେନ୍ଦ୍ରର—ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତିତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଭକୋ ମାଧ୍ୟମରେ M/s. Arcelor Mittal India Ltd.ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବୁଦ୍ଧିପର୍ଶି, ଥାନା ତୁରମୁଖୀ, ତହସିଲ ପାଚଣା, ଜିଲ୍ଲା କେନ୍ଦ୍ରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଛି; ତେଣୁ ଏତ୍ତାରା ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚିତ ହେଉଥିଛି କି ଉକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସ୍ତୁଚିମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 418.160 କର ପରିଚିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧୃତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧୃତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧ୍ୟନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନ୍ତ୍ୟାୟୀ ପ୍ରଶ୍ନାତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନାଟି ଏଥୁସିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବସ୍ତି ଓ ପୁନଃ ଥିଲାନ ନୀତି, 2006 ଅବ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ, କେନ୍ଦ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	ROR Area (In Acre)	Proposed Area (In Acre)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	1	85	0.200	0.200
2	1	99	1.170	1.170
3	1	126	0.520	0.520
4	1	470	1.470	1.470
5	2	6	0.200	0.200
6	2	679	0.330	0.330
7	2	1227	0.830	0.830
8	2	5/1428	0.340	0.340
9	2	680	0.170	0.170
10	2	683	0.120	0.120
11	3	100	0.080	0.080
12	3	960	0.080	0.080
13	3	1094	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14	3	80/1472	0.280	0.280
15	3	102/1473	0.420	0.420
16	3	389/1514	0.220	0.220
17	3	1097/1542	0.010	0.010
18	3	1364/1554	0.240	0.240
19	3	1097/1616	0.060	0.060
20	4	920	0.210	0.210
21	5	1284	0.380	0.380
22	6	11	0.900	0.900
23	6	22	0.330	0.330
24	6	132	0.190	0.190
25	6	135	0.200	0.200
26	6	138	0.200	0.200
27	6	174	0.730	0.730
28	6	290	0.730	0.730
29	6	368	0.370	0.370
30	6	448	0.890	0.890
31	6	475	1.190	1.190
32	6	530	0.720	0.720
33	6	531	0.200	0.200
34	6	581	0.200	0.200
35	6	582	0.830	0.830
36	6	583	0.130	0.130
37	6	584	0.090	0.090
38	6	585	0.130	0.130
39	6	996	1.360	1.360
40	6	998	0.470	0.470
41	6	999	0.300	0.300
42	6	1001	0.310	0.310
43	6	1003	0.760	0.760
44	6	1004	0.080	0.080
45	6	1006	1.300	1.300
46	6	1128	0.720	0.720
47	6	1129	0.110	0.110
48	6	1288	0.210	0.210
49	6	1290	0.160	0.160
50	6	1291	0.370	0.370
51	6	1292	0.540	0.540
52	6	1314	0.170	0.170
53	6	1347	0.750	0.750
54	6	1390	0.390	0.390
55	6	1391	0.900	0.900
56	6	1392	1.600	1.600
57	6	1398	0.700	0.700
58	7	117	0.320	0.320
59	7	196	1.500	1.500
60	7	235	1.730	1.730
61	7	249	0.230	0.230
62	7	250	0.050	0.050
63	7	281	0.470	0.470
64	7	298	0.230	0.230
65	7	304	0.050	0.050
66	7	308	0.050	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
67	7	318	0.070	0.070
68	7	351	0.080	0.080
69	7	357	0.200	0.200
70	7	376	0.100	0.100
71	7	406	0.180	0.180
72	7	417	0.110	0.110
73	7	456	0.350	0.350
74	7	517	0.270	0.270
75	7	522	0.060	0.060
76	7	730	0.160	0.160
77	7	741	0.430	0.430
78	7	745	0.290	0.290
79	7	820	0.110	0.110
80	7	834	0.110	0.110
81	7	916	0.400	0.400
82	7	918	0.330	0.330
83	7	991	0.060	0.060
84	7	1065	0.150	0.150
85	7	1155	0.040	0.040
86	7	1157	0.010	0.010
87	7	1171	0.070	0.070
88	7	1172	0.120	0.120
89	7	1189	0.100	0.100
90	7	1221	0.170	0.170
91	7	1232	0.330	0.330
92	7	1388	0.980	0.980
93	7	1420	0.800	0.800
94	8	181	0.370	0.370
95	8	244	0.170	0.170
96	8	254	0.140	0.140
97	8	258	0.110	0.110
98	8	286	0.060	0.060
99	8	330	0.260	0.260
100	8	635	0.190	0.190
101	8	579/1451	0.200	0.200
102	8	579/1453	0.070	0.070
103	8	580/1454	0.200	0.200
104	8	580/1455	0.400	0.400
105	8	465/1461	0.070	0.070
106	8	465/1463	0.040	0.040
107	8	179/1481	0.780	0.780
108	8	179/1482	0.420	0.420
109	8	179/1484	0.420	0.420
110	8	201/1487	0.420	0.420
111	8	201/1489	0.710	0.710
112	8	216/1491	0.280	0.280
113	8	216/1492	0.160	0.160
114	8	244/1493	0.080	0.080
115	8	261/1501	0.080	0.080
116	8	284/1503	0.220	0.220
117	8	649/1520	0.250	0.250
118	8	649/1522	0.140	0.140
119	8	795/1524	0.300	0.300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
120	8	1123/1538	0.210	0.210
121	8	1123/1540	0.060	0.060
122	9	260	0.200	0.200
123	10	159	0.600	0.600
124	10	175	1.400	1.400
125	10	255	0.380	0.380
126	10	259	0.390	0.390
127	10	335	0.130	0.130
128	10	571	0.850	0.850
129	10	572	0.760	0.760
130	10	573	0.170	0.170
131	10	574	0.120	0.120
132	10	577	0.130	0.130
133	10	578	0.130	0.130
134	10	704	1.080	1.080
135	10	994	0.890	0.890
136	10	995	2.540	2.540
137	10	1077	0.250	0.250
138	10	1080	0.300	0.300
139	10	1125	0.440	0.440
140	10	1268	0.360	0.360
141	10	1270	1.890	1.890
142	10	1348	1.090	1.090
143	10	1387	2.820	2.820
144	10	1405	1.870	1.870
145	11	1033	0.330	0.330
146	11	1404	0.310	0.310
147	12	28	0.170	0.170
148	12	112	0.360	0.360
149	12	186	0.700	0.700
150	12	198	1.120	1.120
151	12	233	1.800	1.800
152	12	299	0.170	0.170
153	12	305	0.080	0.080
154	12	307	0.050	0.050
155	12	312	0.080	0.080
156	12	360	0.170	0.170
157	12	378	0.090	0.090
158	12	401	0.100	0.100
159	12	410	0.110	0.110
160	12	420	0.100	0.100
161	12	463	0.450	0.450
162	12	524	0.060	0.060
163	12	526	0.340	0.340
164	12	751	0.740	0.740
165	12	825	0.150	0.150
165	12	832	0.040	0.040
167	12	840	0.090	0.090
168	12	909	0.270	0.270
169	12	913	0.090	0.090
170	12	917	0.060	0.060
171	12	919	0.250	0.250
172	12	988	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
173	12	1058	0.200	0.200
174	12	1064	0.210	0.210
175	12	1158	0.060	0.060
176	12	1160	0.010	0.010
177	12	1219	0.150	0.150
178	12	1231	0.280	0.280
179	12	1413	1.100	1.100
180	13	893	0.090	0.090
181	14	1095	0.040	0.040
182	15	9	1.150	1.150
183	15	10	0.080	0.080
184	17	541	0.290	0.290
185	18	253	0.290	0.290
186	18	294	0.140	0.140
187	18	455	0.370	0.370
188	18	747	0.170	0.170
189	18	757	0.070	0.070
190	18	823	0.170	0.170
191	18	831	0.050	0.050
192	18	912	0.340	0.340
193	18	925	0.220	0.220
194	18	992	0.050	0.050
195	18	1050	0.230	0.230
196	18	1063	0.180	0.180
197	18	1161	0.020	0.020
198	18	1175	0.250	0.250
199	18	1223	0.200	0.200
200	19	712	0.120	0.120
201	20	1200	0.640	0.640
202	21	775	0.170	0.170
203	21	788	0.100	0.100
204	21	823	0.060	0.060
205	21	837	0.050	0.050
206	21	838	0.100	0.100
207	21	946	0.610	0.610
208	21	1085	0.210	0.210
209	21	1298	0.270	0.270
210	21	1300	0.180	0.180
211	21	1341	0.100	0.100
212	21	5/1429	0.250	0.250
213	22	896	0.280	0.280
214	23	219	0.420	0.420
215	23	221	0.760	0.760
216	23	222	0.570	0.570
217	23	372	0.300	0.300
218	23	442	0.130	0.130
219	23	444	0.290	0.290
220	23	490	0.480	0.480
221	23	494	0.200	0.200
222	23	1098	0.660	0.660
223	23	1386/1555	0.400	0.400
224	24	213	0.390	0.390
225	25	1127/1443	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
226	26	218	0.900	0.900
227	26	220	0.340	0.340
228	26	223	1.130	1.130
229	26	373	0.290	0.290
230	26	441	0.090	0.090
231	26	443	0.190	0.190
232	26	445	0.270	0.270
233	26	489	0.330	0.330
234	26	491	0.130	0.130
235	26	493	0.160	0.160
236	26	773	0.110	0.110
237	26	811	0.470	0.470
238	26	839	0.270	0.270
239	26	983	0.370	0.370
240	26	984	0.460	0.460
241	26	985	0.480	0.480
242	26	1074	0.360	0.360
243	26	1076	0.300	0.300
244	26	1299	0.270	0.270
245	26	1302	0.190	0.190
246	26	1340	0.100	0.100
247	26	1346	0.210	0.210
248	26	1386	0.420	0.420
249	26	1098/1562	0.290	0.290
250	26	1098/1563	0.080	0.080
251	27	96	0.160	0.160
252	27	767	0.530	0.530
253	27	807	0.060	0.060
254	27	808	0.160	0.160
255	27	1138	0.030	0.030
256	27	1150	0.030	0.030
257	27	1213	0.600	0.600
258	27	1258	0.110	0.110
259	27	1262	0.080	0.080
260	27	1275	0.800	0.800
261	27	1322	0.190	0.190
262	27	1311/1546	0.310	0.310
263	28	370	0.400	0.400
264	29	1202	0.180	0.180
265	30	70	0.070	0.070
266	30	937	0.150	0.150
267	30	1368/1584	0.250	0.250
268	31	24/1430	0.460	0.460
269	32	63	0.110	0.110
270	32	75	0.080	0.080
271	32	343	0.550	0.550
272	32	597	0.140	0.140
273	32	605	0.080	0.080
274	32	607	0.050	0.050
275	32	939	0.160	0.160
276	33	466	0.050	0.050
277	34	911	0.220	0.220
278	35	806	0.340	0.340

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
279	37	354	0.180	0.180
280	37	356	0.180	0.180
281	38	1352/1551	0.150	0.150
282	39	184	0.820	0.820
283	39	647	0.340	0.340
284	39	711	0.020	0.020
285	39	863	0.520	0.520
286	39	466/1448	0.210	0.210
287	39	383	0.250	0.250
288	40	8	0.510	0.510
289	40	693	0.350	0.350
290	40	7/1427	0.310	0.310
291	41	197	3.600	3.600
292	41	340	0.900	0.900
293	41	341	0.570	0.570
294	41	347	0.570	0.570
295	41	349	1.220	1.220
296	41	556	0.100	0.100
297	41	1075	0.280	0.280
298	41	1153	0.120	0.120
299	41	1154	0.470	0.470
300	41	1325	0.480	0.480
301	42	89	0.270	0.270
302	42	789	0.220	0.220
303	42	1136	0.060	0.060
304	42	1271	1.820	1.820
305	42	1301	0.060	0.060
306	42	1384	0.960	0.960
307	43	472	0.060	0.060
308	43	474	0.500	0.500
309	44	257	0.150	0.150
310	44	947	0.640	0.640
311	44	948	0.840	0.840
312	44	1010	0.120	0.120
313	44	275/1505	0.050	0.050
314	44	947/1530	0.020	0.020
315	44	1014/1537	0.030	0.030
316	45	274	0.070	0.070
317	45	1122	0.150	0.150
318	46	540	0.180	0.180
319	46	1101	0.290	0.290
320	46	51/1446	0.140	0.140
321	46	540/1468	0.070	0.070
322	47	189	0.240	0.240
323	47	826	0.250	0.250
324	48	19	0.100	0.100
325	49	675	2.820	2.820
326	49	1206	0.170	0.170
327	49	1265	0.280	0.280
328	50	653	0.050	0.050
329	51	613	0.090	0.090
330	51	627	0.110	0.110
331	51	630	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
332	51	654	0.030	0.030
333	51	656	0.100	0.100
334	51	657	0.110	0.110
335	51	671	0.070	0.070
336	51	673	0.040	0.040
337	51	718	0.130	0.130
338	52	894	0.080	0.080
339	53	36	0.900	0.900
340	53	53	0.340	0.340
341	53	55	0.080	0.080
342	53	57	0.090	0.090
343	53	59	0.120	0.120
344	53	1216	0.130	0.130
345	54	481	0.220	0.220
346	55	263	0.060	0.060
347	55	265	0.040	0.040
348	55	266	0.070	0.070
349	55	268	0.100	0.100
350	55	269	0.060	0.060
351	55	270	0.030	0.030
352	55	271	0.100	0.100
353	55	272	0.050	0.050
354	55	273	0.080	0.080
355	55	293	0.110	0.110
356	55	363	0.420	0.420
357	55	421	0.550	0.550
358	55	479	0.150	0.150
359	55	537	0.310	0.310
360	55	610	0.170	0.170
361	55	611	0.090	0.090
362	55	612	0.020	0.020
363	55	633	0.150	0.150
364	55	634	0.110	0.110
365	55	858	0.060	0.060
366	55	859	0.050	0.050
367	55	860	0.070	0.070
368	55	861	0.060	0.060
369	55	869	0.220	0.220
370	55	873	0.240	0.240
371	55	898	0.550	0.550
372	55	959	0.300	0.300
373	55	961	0.200	0.200
374	55	962	0.310	0.310
375	55	1017	1.220	1.220
376	55	1090	0.650	0.650
377	55	1091	0.220	0.220
378	56	17	0.300	0.300
379	56	49	0.740	0.740
380	56	65	0.200	0.200
381	56	107	0.240	0.240
382	56	108	0.610	0.610
383	56	147	0.320	0.320
384	56	287	0.270	0.270

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
385	56	570	0.340	0.340
386	56	587	0.440	0.440
387	56	854	0.120	0.120
388	56	1147	0.150	0.150
389	56	1148	0.210	0.210
390	56	1277	3.830	3.830
391	56	1289	0.490	0.490
392	56	1293	0.600	0.600
393	56	1303	0.300	0.300
394	56	1342	0.350	0.350
395	56	1393	0.570	0.570
396	56	1414	1.400	1.400
397	56	49/1436	0.150	0.150
398	56	559/1441	0.750	0.750
399	56	559/1442	0.400	0.400
400	56	542/1457	0.280	0.280
401	56	107/1474	0.120	0.120
402	56	422/1515	0.220	0.220
403	56	422/1516	0.060	0.060
404	56	818/1525	0.180	0.180
405	56	819/1526	0.130	0.130
406	56	819/1527	1.000	1.000
407	56	1152/1544	0.030	0.030
408	56	1293/1557	0.440	0.440
409	56	1295/1559	0.780	0.780
410	56	1277/1564	0.200	0.200
411	56	1277/1568	0.500	0.500
412	56	1393/1570	0.170	0.170
413	57	48	1.220	1.220
414	57	1028	0.500	0.500
415	57	1395	0.300	0.300
416	58	643	0.190	0.190
417	58	681	0.170	0.170
418	58	682	0.300	0.300
419	58	684	0.150	0.150
420	59	179	1.550	1.550
421	59	201	0.850	0.850
422	59	261	0.100	0.100
423	59	465	0.120	0.120
424	59	579	0.390	0.390
425	59	795	0.480	0.480
426	59	1123	0.220	0.220
427	59	579/1449	0.090	0.090
428	59	580/1456	0.480	0.480
429	59	565/1465	0.090	0.090
430	59	181/1486	0.270	0.270
431	59	246/1490	0.240	0.240
432	59	244/1495	0.120	0.120
433	59	254/1497	0.110	0.110
434	59	258/1500	0.100	0.100
435	59	284/1504	0.280	0.280
436	59	635/1518	0.200	0.200
437	59	649/1521	0.220	0.220

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
438	59	649/1523	0.190	0.190
439	60	1278	0.180	0.180
440	61	14	0.220	0.220
441	61	495	0.090	0.090
442	61	498	0.400	0.400
443	61	501	0.400	0.400
444	61	535	0.260	0.260
445	61	536	0.250	0.250
446	61	855	0.060	0.060
447	61	856	0.070	0.070
448	61	862	0.100	0.100
449	61	879	0.350	0.350
450	61	885	0.890	0.890
451	61	888	0.860	0.860
452	61	900	0.350	0.350
453	61	1029	1.150	1.150
454	61	1089	0.120	0.120
455	61	1092	0.360	0.360
456	61	1093	0.040	0.040
457	61	1096	0.330	0.330
458	62	705	0.110	0.110
459	62	1267	0.140	0.140
460	63	1229	0.260	0.260
461	63	1368/1580	0.040	0.040
462	64	68	0.120	0.120
463	64	487	0.040	0.040
464	64	496	0.140	0.140
465	64	500	0.070	0.070
466	64	503	0.130	0.130
467	64	505	0.090	0.090
468	64	507	0.070	0.070
469	64	543	0.060	0.060
470	64	545	0.110	0.110
471	64	549	0.040	0.040
472	64	551	0.060	0.060
473	64	553	0.040	0.040
474	64	558	0.050	0.050
475	64	561	0.110	0.110
476	64	563	0.100	0.100
477	64	565	0.060	0.060
478	64	568	0.050	0.050
479	64	790	0.290	0.290
480	64	1070	0.430	0.430
481	64	1304	0.120	0.120
482	65	891	0.290	0.290
483	66	385	0.050	0.050
484	66	387	0.060	0.060
485	66	1134	0.040	0.040
486	66	1141	0.040	0.040
487	66	1310	0.500	0.500
488	66	1336	0.750	0.750
489	66	289/1507	0.080	0.080
490	66	289/1509	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
491	66	289/1510	0.080	0.080
492	66	289/1512	0.060	0.060
493	67	793	0.100	0.100
494	67	794	0.300	0.300
495	67	1103	0.310	0.310
496	68	116	0.340	0.340
497	68	185	0.640	0.640
498	68	190	0.100	0.100
499	68	191	1.430	1.430
500	68	405	0.180	0.180
501	69	177	0.300	0.300
502	69	780	0.700	0.700
503	69	815	0.100	0.100
504	69	817	0.270	0.270
505	69	1135	0.090	0.090
506	69	1151	0.080	0.080
507	69	1358	0.500	0.500
508	70	1149	0.100	0.100
509	71	471	1.200	1.200
510	72	468	0.230	0.230
511	73	60	0.090	0.090
512	73	71	0.080	0.080
513	73	344	0.470	0.470
514	73	598	0.110	0.110
515	73	606	0.130	0.130
516	73	938	0.060	0.060
517	74	614	0.090	0.090
518	74	615	0.100	0.100
519	74	618	0.790	0.790
520	74	621	0.220	0.220
521	74	637	0.170	0.170
522	74	880	0.070	0.070
523	74	882	0.170	0.170
524	74	884	0.070	0.070
525	74	927	0.270	0.270
526	74	933	0.340	0.340
527	74	1182	0.160	0.160
528	74	1183	0.050	0.050
529	74	1344	0.330	0.330
530	74	1351	1.340	1.340
531	74	1179/1541	0.010	0.010
532	75	1130	0.030	0.030
533	75	1260	0.190	0.190
534	75	1276	0.790	0.790
535	75	1369	0.880	0.880
536	75	1137/1571	0.020	0.020
537	75	1132	0.020	0.020
538	77	784	0.150	0.150
539	77	786	0.100	0.100
540	77	822	0.090	0.090
541	77	835	0.030	0.030
542	77	1345	0.210	0.210
543	78	46	0.360	0.360

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
544	78	864	0.210	0.210
545	78	966	0.120	0.120
546	78	967	0.770	0.770
547	78	1269	0.110	0.110
548	79	965	0.150	0.150
549	79	1107	0.460	0.460
550	79	1109	0.080	0.080
551	79	965/1535	0.050	0.050
552	80	729	0.590	0.590
553	80	746	0.180	0.180
554	80	756	0.070	0.070
555	80	824	0.130	0.130
556	80	833	0.070	0.070
557	80	841	0.020	0.020
558	80	915	0.350	0.350
559	80	924	0.210	0.210
560	80	990	0.070	0.070
561	80	1062	0.180	0.180
562	80	1156	0.060	0.060
563	80	1169	0.120	0.120
564	80	1220	0.150	0.150
565	80	1230	0.280	0.280
566	80	1412	1.280	1.280
567	80	1421	1.300	1.300
568	81	1009/1536	0.340	0.340
569	82	477	0.130	0.130
570	82	478	0.280	0.280
571	82	482	0.160	0.160
572	82	483	0.080	0.080
573	82	865	0.080	0.080
574	82	866	0.080	0.080
575	82	877	1.220	1.220
576	82	899	0.180	0.180
577	82	943	0.780	0.780
578	82	955	0.700	0.700
579	82	963	0.220	0.220
580	82	964	0.270	0.270
581	82	969	0.200	0.200
582	82	971	0.100	0.100
583	83	289	0.030	0.030
584	83	1140	0.020	0.020
585	83	1142	0.060	0.060
586	83	1309	0.320	0.320
587	83	1333	0.110	0.110
588	83	1334	0.050	0.050
589	83	1335	0.530	0.530
590	83	289/1511	0.060	0.060
591	83	289/1513	0.050	0.050
592	84	80/1471	0.280	0.280
593	85	67	0.170	0.170
594	85	485	0.240	0.240
595	85	488	0.120	0.120
596	85	499	0.070	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
597	85	506	0.090	0.090
598	85	547	0.050	0.050
599	85	555	0.060	0.060
600	85	564	0.030	0.030
601	85	567	0.100	0.100
602	85	1071	0.110	0.110
603	85	1337	0.350	0.350
604	86	331	0.170	0.170
605	86	332	0.200	0.200
606	86	333	0.140	0.140
607	86	391	0.090	0.090
608	86	392	0.080	0.080
609	86	393	0.160	0.160
610	86	394	0.160	0.160
611	86	395	0.070	0.070
612	86	425	0.940	0.940
613	86	426	0.970	0.970
614	86	509	0.020	0.020
615	86	510	0.060	0.060
616	86	511	0.170	0.170
617	86	512	0.340	0.340
618	86	513	0.500	0.500
619	86	514	0.100	0.100
620	86	515	0.300	0.300
621	86	516	0.450	0.450
622	86	593	0.560	0.560
623	86	594	0.980	0.980
624	86	601	0.010	0.010
625	86	736	0.040	0.040
626	86	737	0.680	0.680
627	86	738	0.700	0.700
628	86	762	0.600	0.600
629	86	763	0.200	0.200
630	86	764	0.060	0.060
631	86	770	0.080	0.080
632	86	771	0.130	0.130
633	86	772	0.200	0.200
634	86	804	0.150	0.150
635	86	805	0.060	0.060
636	86	986	0.600	0.600
637	86	993	1.030	1.030
638	86	997	0.250	0.250
639	86	1000	0.450	0.450
640	86	1002	0.950	0.950
641	86	1030	4.360	4.360
642	86	1036	1.660	1.660
643	86	1037	0.760	0.760
644	86	1104	0.280	0.280
645	86	1124	0.930	0.930
646	86	1126	0.170	0.170
647	87	143	0.170	0.170
648	87	284	0.380	0.380
649	87	580	0.670	0.670

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
650	87	649	0.140	0.140
651	87	579/1450	0.080	0.080
652	87	579/1452	0.120	0.120
653	87	465/1460	0.050	0.050
654	87	465/1462	0.020	0.020
655	87	465/1464	0.080	0.080
656	87	179/1480	0.720	0.720
657	87	179/1483	0.400	0.400
658	87	181/1485	0.530	0.530
659	87	244/1494	0.100	0.100
660	87	244/1496	0.150	0.150
661	87	254/1498	0.110	0.110
662	87	258/1499	0.100	0.100
663	87	261/1502	0.060	0.060
664	87	635/1517	0.190	0.190
665	87	1123/1539	0.160	0.160
666	88	252	0.150	0.150
667	88	320	0.080	0.080
668	89	118	0.120	0.120
669	89	119	0.090	0.090
670	89	120	0.020	0.020
671	89	129	0.090	0.090
672	89	183	0.620	0.620
673	89	194	0.330	0.330
674	89	195	0.430	0.430
675	89	228	0.480	0.480
676	89	229	0.480	0.480
677	89	280	0.160	0.160
678	89	282	0.160	0.160
679	89	283	0.140	0.140
680	89	295	0.030	0.030
681	89	296	0.050	0.050
682	89	297	0.030	0.030
683	89	375	0.090	0.090
684	89	412	0.050	0.050
685	89	413	0.100	0.100
686	89	449	0.060	0.060
687	89	452	0.050	0.050
688	89	454	0.030	0.030
689	89	457	0.110	0.110
690	89	458	0.120	0.120
691	89	459	0.110	0.110
692	89	518	0.100	0.100
693	89	519	0.100	0.100
694	89	520	0.100	0.100
695	89	521	0.060	0.060
696	90	29	0.200	0.200
697	90	115	0.410	0.410
698	90	199	1.140	1.140
699	90	204	0.250	0.250
700	90	206	0.900	0.900
701	90	234	1.420	1.420
702	90	300	0.210	0.210

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
703	90	306	0.070	0.070
704	90	313	0.110	0.110
705	90	359	0.230	0.230
706	90	379	0.110	0.110
707	90	404	0.170	0.170
708	90	411	0.060	0.060
709	90	418	0.100	0.100
710	90	464	0.430	0.430
711	90	523	0.060	0.060
712	90	750	0.640	0.640
713	90	754	0.360	0.360
714	90	987	0.080	0.080
715	90	1060	0.480	0.480
716	90	1159	0.100	0.100
717	90	1166	0.420	0.420
718	90	1226	0.300	0.300
719	90	1411	0.840	0.840
720	90	161	0.430	0.430
721	91	1231/1549	0.220	0.220
722	92	151	0.180	0.180
723	92	173	0.510	0.510
724	92	292	0.070	0.070
725	92	532	0.220	0.220
726	92	534	0.160	0.160
727	92	622	0.300	0.300
728	92	695	0.080	0.080
729	92	700	0.250	0.250
730	92	801	0.140	0.140
731	92	847	0.250	0.250
732	92	1106	0.220	0.220
733	92	1111	0.020	0.020
734	92	1112	0.040	0.040
735	92	1121	0.140	0.140
736	92	1251	0.300	0.300
737	92	1281	0.030	0.030
738	93	51	0.560	0.560
739	93	1099	0.210	0.210
740	93	51/1447	0.100	0.100
741	94	852	1.640	1.640
742	94	874	0.200	0.200
743	94	876	0.300	0.300
744	95	342	1.710	1.710
745	95	342/1529	0.200	0.200
746	96	1179	0.110	0.110
747	97	61	0.060	0.060
748	97	62	0.090	0.090
749	97	72	0.100	0.100
750	97	74	0.060	0.060
751	97	76	0.080	0.080
752	97	325	0.170	0.170
753	97	345	0.420	0.420
754	97	346	0.510	0.510

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
755	97	599	0.120	0.120
756	97	600	0.060	0.060
757	97	602	0.100	0.100
758	97	608	0.170	0.170
759	97	609	0.120	0.120
760	97	616	0.050	0.050
761	97	617	0.130	0.130
762	97	619	0.740	0.740
763	97	620	0.300	0.300
764	97	694	0.150	0.150
765	97	881	0.040	0.040
766	97	883	0.240	0.240
767	97	926	0.390	0.390
768	97	932	0.270	0.270
769	97	1184	0.110	0.110
770	97	1185	0.160	0.160
771	97	1338	0.590	0.590
772	97	1343	0.450	0.450
773	97	1350	0.810	0.810
774	98	20	0.360	0.360
775	98	26	0.430	0.430
776	98	32	0.980	0.980
777	98	33	1.540	1.540
778	98	111	0.250	0.250
779	98	141	0.610	0.610
780	98	193	0.790	0.790
781	98	301	0.100	0.100
782	98	326	0.230	0.230
783	98	380	0.110	0.110
784	98	384	0.080	0.080
785	98	386	0.040	0.040
786	98	416	0.030	0.030
787	98	419	0.070	0.070
788	98	462	0.180	0.180
789	98	527	0.130	0.130
790	98	645	0.130	0.130
791	98	646	0.080	0.080
792	98	648	1.100	1.100
793	98	650	0.460	0.460
794	98	666	0.700	0.700
795	98	753	0.080	0.080
796	98	755	0.360	0.360
797	98	828	0.100	0.100
798	98	902	2.430	2.430
799	98	903	0.040	0.040
800	98	904	0.180	0.180
801	98	914	0.110	0.110
802	98	922	0.080	0.080
803	98	1059	0.300	0.300
804	98	1162	0.210	0.210
805	98	1378	0.100	0.100
806	98	1383	0.160	0.160

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
807	99	207	1.320	1.320
808	99	208	0.300	0.300
809	100	234/1574	2.200	2.200
810	101	422	0.340	0.340
811	101	542	0.260	0.260
812	101	559	0.510	0.510
813	101	818	0.410	0.410
814	101	819	1.140	1.140
815	101	857	0.170	0.170
816	101	1152	0.060	0.060
817	101	1295	0.620	0.620
818	101	17/1426	0.250	0.250
819	101	49/1434	0.900	0.900
820	101	49/1435	0.600	0.600
821	101	587/1437	0.260	0.260
822	101	65/1438	0.190	0.190
823	101	570/1439	0.220	0.220
824	101	559/1440	0.440	0.440
825	101	107/1475	0.130	0.130
826	101	107/1476	0.350	0.350
827	101	108/1477	0.200	0.200
828	101	108/1478	0.550	0.550
829	101	147/1479	0.320	0.320
830	101	287/1506	0.270	0.270
831	101	1147/1543	0.080	0.080
832	101	1148/1545	0.230	0.230
833	101	1289/1556	0.120	0.120
834	101	1293/1558	1.040	1.040
835	101	1342/1560	0.250	0.250
836	101	1414/1561	1.500	1.500
837	101	1677/1565	0.820	0.820
838	101	1277/1566	3.100	3.100
839	101	1277/1567	1.050	1.050
840	101	1393/1569	0.460	0.460
841	102	595	0.270	0.270
842	102	638	0.100	0.100
843	102	640	0.140	0.140
844	102	642	0.130	0.130
845	102	908	0.180	0.180
846	102	930	0.230	0.230
847	102	942	0.210	0.210
848	102	1117	0.020	0.020
849	103	15	0.340	0.340
850	103	153	0.320	0.320
851	103	200	0.200	0.200
852	103	217	2.610	2.610
853	103	224	0.470	0.470
854	103	225	0.610	0.610
855	103	226	0.630	0.630
856	103	262	0.560	0.560
857	103	364	0.310	0.310
858	103	388	0.350	0.350
859	103	397	0.950	0.950

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
860	103	446	0.920	0.920
861	103	603	1.060	1.060
862	103	604	0.620	0.620
863	103	669	0.760	0.760
864	103	796	0.160	0.160
865	103	892	1.060	1.060
866	103	1116	0.870	0.870
867	103	1118	0.230	0.230
868	103	1205	0.950	0.950
869	103	1306	0.240	0.240
870	103	1307	0.200	0.200
871	103	1308	0.200	0.200
872	103	1370	0.810	0.810
873	103	1401	0.220	0.220
874	103	1403	0.800	0.800
875	103	1415	1.520	1.520
876	103	1419	3.100	3.100
877	103	1423	0.560	0.560
878	103	1424	3.180	3.180
879	104	110	0.120	0.120
880	104	187	0.330	0.330
881	104	192	0.390	0.390
882	104	232	0.620	0.620
883	104	302	0.060	0.060
884	104	315	0.180	0.180
885	104	382	0.110	0.110
886	104	409	0.470	0.470
887	104	415	0.040	0.040
888	104	461	0.140	0.140
889	104	528	0.090	0.090
890	104	651	0.370	0.370
891	104	696	0.240	0.240
892	104	749	0.360	0.360
893	104	830	0.100	0.100
894	104	842	0.050	0.050
895	104	887	0.480	0.480
896	104	906	0.230	0.230
897	104	921	0.100	0.100
898	104	1061	0.170	0.170
899	104	1163	0.150	0.150
900	104	1165	0.010	0.010
901	104	1196	0.450	0.450
902	104	1234	0.170	0.170
903	104	1379	0.250	0.250
904	104	47/1609	0.320	0.320
905	104	50/1610	0.630	0.630
906	105	91	0.130	0.130
907	105	473	0.480	0.480
908	105	476	0.350	0.350
909	105	769	0.320	0.320
910	105	809	0.070	0.070
911	105	1027	0.560	0.560

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
912	105	1137	0.050	0.050
913	105	1143	0.060	0.060
914	105	1144	0.050	0.050
915	105	1272	0.290	0.290
916	105	1273	0.600	0.600
917	105	1297	0.280	0.280
918	105	1311	0.250	0.250
919	105	1312	0.090	0.090
920	105	1321	0.160	0.160
921	105	1365	0.730	0.730
922	105	1385	1.220	1.220
923	106	1210	0.750	0.750
924	107	170	0.080	0.080
925	107	171	0.070	0.070
926	107	172	0.440	0.440
927	107	423	0.060	0.060
928	107	623	0.140	0.140
929	107	698	0.080	0.080
930	107	702	0.130	0.130
931	107	816	0.140	0.140
932	107	843	0.160	0.160
933	107	845	0.150	0.150
934	107	1113	0.070	0.070
935	107	1115	0.030	0.030
936	107	1254	0.110	0.110
937	107	1283	0.200	0.200
938	107	1285	0.710	0.710
939	107	1294	0.470	0.470
940	107	1409	0.350	0.350
941	107	533/1470	0.170	0.170
942	107	47/1581	0.170	0.170
943	108	586/1444	0.100	0.100
944	108	539/1459	0.060	0.060
945	108	1368/1553	0.080	0.080
946	108	586	0.150	0.150
947	109	30	0.270	0.270
948	109	109	0.140	0.140
949	109	188	0.410	0.410
950	109	203	0.320	0.320
951	109	230	0.540	0.540
952	109	264	0.150	0.150
953	109	303	0.090	0.090
954	109	309	0.090	0.090
955	109	381	0.110	0.110
956	109	414	0.040	0.040
957	109	460	0.140	0.140
958	109	529	0.110	0.110
959	109	713	0.160	0.160
960	109	748	0.270	0.270
961	109	829	0.100	0.100
962	109	905	0.140	0.140
963	109	923	0.070	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
964	109	989	0.070	0.070
965	109	1066	0.150	0.150
966	109	1164	0.200	0.200
967	109	1222	0.110	0.110
968	109	1233	0.230	0.230
969	109	1380	0.080	0.080
970	109	1382	0.150	0.150
971	110	66	0.480	0.480
972	110	69	0.340	0.340
973	110	77	1.490	1.490
974	110	82	0.370	0.370
975	110	484	0.120	0.120
976	110	486	0.220	0.220
977	110	497	0.110	0.110
978	110	502	0.080	0.080
979	110	504	0.090	0.090
980	110	508	0.220	0.220
981	110	544	0.080	0.080
982	110	546	0.110	0.110
983	110	548	0.090	0.090
984	110	550	0.080	0.080
985	110	552	0.080	0.080
986	110	554	0.060	0.060
987	110	557	0.060	0.060
988	110	560	0.080	0.080
989	110	562	0.130	0.130
990	110	566	0.120	0.120
991	110	569	0.160	0.160
992	110	792	0.270	0.270
993	110	810	0.410	0.410
994	110	1069	0.200	0.200
995	110	1305	0.270	0.270
996	110	1316	0.180	0.180
997	110	1339	0.900	0.900
998	111	1188	0.490	0.490
999	112	853	0.060	0.060
1000	113	1199/1548	0.350	0.350
1001	113	1368/1552	0.090	0.090
1002	114	685	0.040	0.040
1003	114	686	0.530	0.530
1004	114	687	0.290	0.290
1005	114	688	0.150	0.150
1006	114	689	0.110	0.110
1007	115	42	0.060	0.060
1008	115	44	0.260	0.260
1009	115	677	0.210	0.210
1010	115	975	0.270	0.270
1011	115	977	0.580	0.580
1012	115	981	0.430	0.430
1013	116	43	0.290	0.290
1014	116	678	0.210	0.210
1015	116	974	0.250	0.250

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1016	116	976	0.300	0.300
1017	116	978	0.070	0.070
1018	116	979	0.080	0.080
1019	116	980	0.110	0.110
1020	116	982	0.180	0.180
1021	117	897	0.260	0.260
1022	117	973/1532	0.080	0.080
1023	117	968/1534	0.020	0.020
1024	117	1326/1550	0.050	0.050
1025	118	875	0.280	0.280
1026	118	928	0.090	0.090
1027	118	931	0.090	0.090
1028	118	935	0.080	0.080
1029	118	951	0.160	0.160
1030	118	950/1531	0.120	0.120
1031	118	663	0.200	0.200
1032	118	540/1467	0.110	0.110
1033	118	168/1582	0.230	0.230
1034	119	146	0.210	0.210
1035	119	202	0.900	0.900
1036	119	209	0.270	0.270
1037	119	210	0.130	0.130
1038	119	211	0.140	0.140
1039	119	212	0.170	0.170
1040	119	214	0.640	0.640
1041	119	215	1.170	1.170
1042	119	327	0.160	0.160
1043	119	334	0.100	0.100
1044	119	396	0.460	0.460
1045	119	467	0.270	0.270
1046	119	592	0.560	0.560
1047	119	636	0.830	0.830
1048	119	676	0.440	0.440
1049	119	765	0.230	0.230
1050	119	766	0.120	0.120
1051	119	799	0.340	0.340
1052	119	1187	0.580	0.580
1053	119	1195	0.620	0.620
1054	119	1349	1.080	1.080
1055	120	95	0.130	0.130
1056	120	176	0.480	0.480
1057	120	429	0.050	0.050
1058	120	432	0.030	0.030
1059	120	434	0.110	0.110
1060	120	436	0.170	0.170
1061	120	438	0.090	0.090
1062	120	440	0.090	0.090
1063	120	768	0.370	0.370
1064	120	777	0.060	0.060
1065	120	812	0.210	0.210
1066	120	814	0.250	0.250
1067	120	1034	0.260	0.260
1068	120	1133	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1069	120	1146	0.040	0.040
1070	120	1279	0.180	0.180
1071	120	1323	0.140	0.140
1072	120	1363	0.740	0.740
1073	121	324	0.280	0.280
1074	122	596	0.490	0.490
1075	122	639	0.210	0.210
1076	122	907	0.040	0.040
1077	122	941	0.260	0.260
1078	122	1190	1.000	1.000
1079	123	1131	0.030	0.030
1080	123	1139	0.050	0.050
1081	123	1259	0.130	0.130
1082	123	1274	0.820	0.820
1083	123	1375	0.140	0.140
1084	124	936	0.070	0.070
1085	124	952	0.310	0.310
1086	125	1406	0.160	0.160
1087	126	785	0.150	0.150
1088	126	787	0.100	0.100
1089	127	890	0.170	0.170
1090	128	1201	0.230	0.230
1091	128	1211	0.100	0.100
1092	128	1212	1.000	1.000
1093	128	1211/1547	0.170	0.170
1094	129	371	0.200	0.200
1095	129	1326	0.050	0.050
1096	130	251	0.160	0.160
1097	131	365	0.360	0.360
1098	132	166	0.130	0.130
1099	132	169	0.040	0.040
1100	132	424	0.070	0.070
1101	132	533	0.190	0.190
1102	132	624	0.110	0.110
1103	132	697	0.030	0.030
1104	132	699	0.020	0.020
1105	132	701	0.080	0.080
1106	132	703	0.050	0.050
1107	132	844	0.290	0.290
1108	132	846	0.020	0.020
1109	132	848	0.090	0.090
1110	132	1031	0.330	0.330
1111	132	1032	0.260	0.260
1112	132	1110	0.020	0.020
1113	132	1114	0.130	0.130
1114	132	1120	0.090	0.090
1115	132	1256	0.160	0.160
1116	132	1282	0.190	0.190
1117	132	1286	1.050	1.050
1118	132	1287	0.270	0.270
1119	132	1408	0.340	0.340
1120	132	968/1587	0.070	0.070
1121	132	968/1588	0.140	0.140

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1122	132	968/1589	0.110	0.110
1123	132	968/1590	0.140	0.140
1124	132	591/1591	0.370	0.370
1125	132	47/1592	0.150	0.150
1126	132	492/1593	0.200	0.200
1127	133	36/1431	0.460	0.460
1128	133	36/1432	0.180	0.180
1129	134	54	0.590	0.590
1130	134	56	0.090	0.090
1131	134	58	0.100	0.100
1132	134	1217	0.190	0.190
1133	135	38	0.540	0.540
1134	135	821	0.150	0.150
1135	136	178	0.200	0.200
1136	136	433	0.090	0.090
1137	136	437	0.230	0.230
1138	136	813	0.280	0.280
1139	136	1324	0.080	0.080
1140	136	1359	0.580	0.580
1141	136	1360	0.200	0.200
1142	137	1170	0.080	0.080
1143	137	707	0.070	0.070
1144	137	710	0.060	0.060
1145	137	752	0.430	0.430
1146	138	1204	0.270	0.270
1147	139	1203	0.050	0.050
1148	140	1100	0.030	0.030
1149	137/1	1225/1575	0.040	0.040
1150	137/2	1218/1576	0.040	0.040
1151	137/3	1362/1577	0.040	0.040
1152	137/3	1362/1578	0.210	0.210
1153	137/4	1362/1579	0.040	0.040
1154	137/4	1362	0.230	0.230
1155	137/5	1328	0.600	0.600
1156	137/6	1352	0.450	0.450
1157	137/7	162	0.180	0.180
1158	137/7	163	0.240	0.240
1159	137/7	803	0.110	0.110
1160	137/8	45	0.500	0.500
1161	137/9	660	0.210	0.210
1162	137/9	668	0.090	0.090
1163	137/9	722	0.270	0.270
1164	137/9	1376	0.150	0.150
1165	137/10	362	0.130	0.130
1166	137/10	709	0.060	0.060
1167	137/10	867	0.030	0.030
1168	137/10	944	0.280	0.280
1169	137/10	953	0.200	0.200
1170	137/11	781	0.260	0.260
1171	137/11	783	0.120	0.120
1172	137/11	870	0.780	0.780
1173	137/12	322	0.250	0.250
1174	137/12	1329	0.270	0.270

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1175	137/12	1330	0.120	0.120
1176	137/13	369	0.060	0.060
1177	137/13	1261	0.060	0.060
1178	137/13	1263	0.110	0.110
1179	137/13	1374	0.150	0.150
1180	137/14	782	0.080	0.080
1181	137/14	895	0.100	0.100
1182	137/14	945	0.210	0.210
1183	137/15	958	0.250	0.250
1184	137/16	41	0.180	0.180
1185	137/16	1208	0.370	0.370
1186	137/16	1400	0.420	0.420
1187	137/16	1402	0.100	0.100
1188	137/16	625	0.320	0.320
1189	137/17	338	0.190	0.190
1190	137/17	1186	0.550	0.550
1191	137/18	968/1583	0.200	0.200
1192	137/19	1011	0.160	0.160
1193	137/19	591/1585	0.390	0.390
1194	137/20	968/1586	0.120	0.120
1195	137/21	1097	0.830	0.830
1196	137/21	52/1594	0.170	0.170
1197	137/21	47/1596	0.220	0.220
1198	137/21	492	0.340	0.340
1199	137/21	968/1597	0.030	0.030
1200	137/21	27	0.120	0.120
1201	137/21	227	1.200	1.200
1202	137/21	377	0.080	0.080
1203	137/22	19/1602	0.240	0.240
1204	137/23	1017/1603	1.000	1.000
1205	137/23	1420/1606	0.500	0.500
1206	137/23	1214	0.470	0.470
1207	137/23	849	0.220	0.220
1208	137/24	1145	0.050	0.050
1209	137/24	431	0.050	0.050
1210	137/24	435	0.060	0.060
1211	137/25	1119	0.090	0.090
1212	137/25	1121/1604	0.080	0.080
1213	137/25	652	0.070	0.070
1214	137/25	661	0.130	0.130
1215	137/25	674	0.060	0.060
1216	137/26	1281/1605	0.600	0.600
1217	137/27	319	0.060	0.060
1218	137/27	728	0.540	0.540
1219	137/28	442/1607	0.020	0.020
1220	137/28	494/1608	0.040	0.040
1221	137/29	1015	0.090	0.090
1222	137/29	1410	0.700	0.700
1223	137/29	1280	0.140	0.140
1224	137/29	216	0.270	0.270
1225	137/29	97	0.100	0.100
1226	137/29	439	0.130	0.130
1227	137/29	525	0.300	0.300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1228	137/29	706	0.050	0.050
1229	137/29	1035	0.330	0.330
1230	137/30	538	0.310	0.310
1231	137/31	1309/1611	0.090	0.090
1232	137/32	151/1612	0.160	0.160
1233	137/33	774	0.860	0.860
1234	137/33	778	0.040	0.040
1235	137/33	836	0.090	0.090
1236	137/34	178/1613	0.620	0.620
1237	137/35	910	0.240	0.240
1238	137/36	1083	0.090	0.090
1239	137/37	293/1614	0.110	0.110
1240	137/38	1215	0.780	0.780
1241	137/38	1212/1615	1.200	1.200
1242	137/38	1212/1621	1.000	1.000
1243	137/39	1399	1.360	1.360
1244	137/40	421/1617	0.090	0.090
1245	137/41	695/1618	0.070	0.070
1246	137/41	801/1619	0.140	0.140
1247	137/42	1296	1.280	1.280
1248	137/43	1099/1620	0.200	0.200
1249	137/44	872	0.250	0.250
1250	137/44	878	0.090	0.090
1251	137/45	1381	0.790	0.790
1252	137/45	1422	2.220	2.220
1253	137/46	267	0.230	0.230
1254	137/47	626	0.110	0.110
1255	137/47	628	0.190	0.190
1256	137/47	629	0.100	0.100
1257	137/47	631	0.080	0.080
1258	137/47	632	0.080	0.080
1259	137/47	655	0.020	0.020
1260	137/47	658	0.100	0.100
1261	137/47	670	0.070	0.070
1262	137/47	672	0.030	0.030
1263	137/47	720	0.170	0.170
1264	137/47	721	0.220	0.220
1265	137/48	1389	0.960	0.960
1266	137/48	201/1488	1.620	1.620
1267	137/49	289/1508	0.070	0.070
1268	137/49	1334/1622	0.040	0.040
1269	137/50	1335/1623	0.170	0.170
1270	137/51	849/1624	0.220	0.220
1271	137/52	231	0.450	0.450
1272	137/53	797/1625	0.040	0.040
1273	137/54	797/1626	0.040	0.040
1274	137/55	797/1627	0.040	0.040
1275	137/56	649/1519	0.250	0.250
1276	137/57	968/1601	0.080	0.080
1277	137/57	968/1600	0.040	0.040
1278	137/57	47/1599	0.100	0.100
1279	137/57	47/1598	0.060	0.060
1280	137/57	52/1595	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1281	137/57	968/1533	0.040	0.040
1282	137/57	897/1528	0.290	0.290
1283	137/57	540/1469	0.080	0.080
1284	137/57	540/1466	0.060	0.060
1285	137/57	539/1458	0.070	0.070
1286	137/57	539	0.190	0.190
1287	137/57	586/1445	0.060	0.060
1288	137/57	1368	0.010	0.010
1289	137/57	1366	0.310	0.310
1290	137/57	1364	0.580	0.580
1291	137/57	1199	0.270	0.270
1292	137/57	1019	0.060	0.060
1293	137/57	973	0.150	0.150
1294	137/57	968	0.180	0.180
1295	137/57	851	0.190	0.190
1296	137/57	591	0.120	0.120
1297	137/57	389	0.200	0.200
1298	137/57	339	0.110	0.110
1299	137/57	52	0.780	0.780
1300	137/57	50	0.040	0.040
1301	137/57	47	0.290	0.290
Total		..	418.160	..
				418.160

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନ୍ତରମେ
ଉତ୍ସବାନ୍ତ ବେହେରା
ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସତିବ